

Séchoir rotatif

Caractéristiques et points forts

- Le microprocesseur Compass Pro® offre :
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Choix de la langue
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de séchage les plus fréquemment utilisés
 - Des programmes de séchage optimisés selon des critères d'économie, de soin et de durée et des boutons de sélection des options de sécheresse
 - Programme de service pour régler les paramètres
 - Port USB
- Productivité élevée 2 charges complètes par heure
- Faible consommation d'énergie pour une efficacité optimale
- Charnière de porte réversible pour un accès facile à la laverie
- Accès aisé aux parties vitales par l'avant et l'arrière pour des opérations de maintenance simples
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie

Principales options

- Contrôle de l'humidité résiduelle pour un séchage précis et une faible consommation d'énergie
- Tambour à double sens de rotation pour éviter que les grandes pièces ne s'emmêlent
- Panneau avant en acier inoxydable
- Tambour en acier inoxydable
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé
- Semelle en acier inoxydable
- Système de condensation séparé
- Arrivée d'air frais



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques principales			T5190				
Capacité,	coefficient de remplissage 1:1	8 kg/lb		10.	.6/23		
	coefficient de remplissage 1:2	22 kg/lb		8.0	6/19		
Volume du tambour litre		190					
Diamètre du tambour r		mm	680				
Chauffage,	électricité	kW	6/8				
	gaz	BTU/h (kW)	20500/27300 (6/8)				
Consommation*		6 kW	8 kW	Gaz 6 kW	Gaz 8 kW		
Temps total pleine charge		min	35	27	36	29	
Consommation d'énergie pleine charge		kWh	3.45	3.53	3.67	3.74	
Evaporation		g/min	102	129	106	131	
Energie kWh/litre d'eau évaporée kWh/l		kWh/l	0.92	0.94	_	_	
$^{\star}~$ Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.							

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP X4 garanti.



Branchements électriques*								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé			
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~ 220-230V 3 ~ 240V 3 ~ 380-415V 3 ~ 440/480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	6.0/8.0 6.0/8.0 6.0/8.0 6.0/8.0 6.0/8.0	6.3/8.3 6.3/8.3 6.3/8.3 6.3/8.3 6.3/8.3	35/50 20/25 16/25 10/16 10/16			
Chauffé au gaz	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.3	10			

Raccordement de gaz	et d'air	T5190	
Gaz Pression du gaz Sortie d'air Air évacué Chute de pression	Gaz naturel Propane 6 kW 8 kW 6 kW 8 kW	ISO 7/1-R Pa mbar Pa mbar ø mm m³/h Max. Pa	1/2" 2000 20 2800-5000 30 125 270 290 380 350
Niveaux sonores			
Niveau sonore aérien		68	
Déperdition calorifique	e		
% de la puissance insta	ıllée, max	15	
Emballage			
Poids Volume emballé	kg net avec caisse, kg m³		103 114 0.8
Dimensions en mm			
A Largeur B(a) Profondeur B(b) Profondeur C Hauteur D E F G			720 724 1408 1114 552 79 935 45
1 Panneau de comm 2 Ouverture de la po 3 Branchement élect 4 Raccord du gaz 5 Raccord d'évacuat	rte ø 400 mm rique		

Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.







